



Warszawa, dnia 2014-09-29

**ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH**

ul. Chmielna 120  
00 - 801 Warszawa  
tel. (22) 5589000 fax. (22) 620 91 71  
e-mail: zdm@zdm.waw.pl

ZDM/DZP/ 823 /14/Z  
ZDM-DZP-MSU-3411- 5A - 1 -14

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Pełnienie funkcji operatora systemów bezpieczeństwa i odwodnienia w tunelu zagłębienia Wisłostrady w Warszawie”.

Numer postępowania - **DZP/57/PN/54/14**

Miasto Stołeczne Warszawa - Zarząd Dróg Miejskich, na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) informuje, że w/w postępowanie **zostało rozstrzygnięte.**

Zamawiający dokonał wyboru oferty firmy:

**Siemens Sp. zo.o., ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa**

**która zaproponowała cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia: 10.936.008,72 zł brutto.**

Oferta najkorzystniejsza w ocenie kryteriów oceny ofert i ich znaczenia oraz spełniająca warunki udziału w postępowaniu postawione przez Zamawiającego.

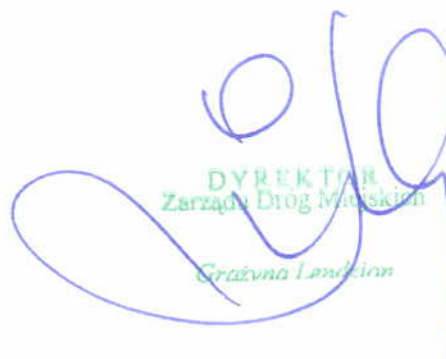
Nr oferty	Nazwa, adres Wykonawcy	Punkty w kryterium cena ofertowa brutto 100%	Suma punktów
1	<b>LINTER S.A. ul. Piłsudskiego 57a 32-340 Wolbrom</b>	76,28	76,28
2.	<b>Siemens Sp. zo.o. ul. Żupnicza 11 03-821 Warszawa</b>	100,00	100,00

Prosimy o zgłoszenie się wybranej firmy, w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomieni. lecz nie później niż przed upływem terminu związania z ofertą, do ZDM, ul. Chmielna 120 w Warszawie, pokój nr 15 – Kancelaria, w celu podpisania umowy. Zamawiający przypomina równocześnie o obowiązku wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

Zgodnie z art. 92 ust. 2 ustawy Pzp zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie niezwłocznie zamieszczone na stronie internetowej <http://www.zdm.waw.pl> oraz w siedzibie Zamawiającego w miejscu publicznie dostępnym (tablica ogłoszeń).

**Otrzymuje:**

Wykonawca, który złożył ofertę w przedmiotowym postępowaniu

  
DYREKTOR  
Zarządu Dróg Miejskich  
Grażyna Landkorn